

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Tantárgy neve:	<i>Természet- és tájvédelem</i>
Tárgykód:	<i>PMTKONB135G</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>2 ea</i>
Kreditpont:	<i>3</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>környezetmérnöki / K</i>
Tagozat ³ :	<i>N</i>
Követelmény ⁴ :	<i>f</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>ta</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>Biológia</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Környezetmérnöki Tanszék</i>
Tantárgy felelős:	<i>Dr. Kevey Balázs</i>
Tantárgy koordinátor:	<i>Pécz Tibor</i>
Rövid leírás:	
<p>Természetvédelmi alapfogalmak, természetvédelem céljai. Védett területek, terület nélkül védett értékek. A természetvédelem nemzetközi és hazai története. A természetvédelem tárgyai, a védett természeti értékek csoportosítása. A természetvédelem feladatai, védetté nyilvánítás. Csoportos védetté nyilvánítás. Természetvédelmi nyilvántartások. Védetté nyilvánító hatóságok. A természetvédelmi értékek birtokbavétele. A természetvédelmi értékeket veszélyeztető tényezők feltárása, a károk megelőzése, felmérése és elhárítása. A helyreállítási, fenntartási és fejlesztési tervek elkészítése. A természetvédelmi értékek bemutatása. A természetvédelmi kezelés, fenntartás: természetgazdálkodás, idegenforgalom. A természetvédelem eszközei: jogi szabályozás, az 1996. évi természetvédelmi törvény. A természetvédelem szervezete. A védett területeken megengedett tevékenységek. Természetvédelmi tájékoztatás, műszaki tervek. A természetvédelem szakember-ellátottsága; főfelügyelő, felügyelő, körzetvezető, területkezelő, őr. Természetvédelmi képzés. A természetvédelem arculata. Magyarország nemzeti parkjai.</p>	
Általános követelmények: A foglalkozásokon minimum 70%-os részvétel, zárthelyi dolgozatok teljesítése.	
Célkitűzése:	
<p>A tárgy alapvetően szemléletformáló, célja a magyarországi természetvédelmi gondolkodás, struktúra és jogszabályok megismerése valamint illeszkedése a nemzetközi gyakorlatba.</p>	
Oktatási módszer:	
<p>Előadás projektoros kivetítéssel, ill. személyes konzultáció az órák után vagy minden héten a Környezetmérnöki Tanszék hirdetőjén feltüntetett helyszínen és időpontban.</p>	
Követelmények a szorgalmi időszakban:	
<p>Az előadásokon való aktív részvétel a TVSZ alapján (70%), valamint 2 db ZH sikeres megírása a követelmények szerint. 2 db ZH teljesítése – egyenként min. 26 pont (max. 50),</p>	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

összesen min. 53 pont (max. 100).

A jegy kialakítása – a két zárthelyi és az órai aktivitás alapján – a következő pontszámhatárok szerint kerül minősítésre:

88–100 pont	jeles (5)	77–87 pont	jó (4)
66–76 pont	közepes (3)	53–65 pont	elégséges (2)
0–52 pont	nem teljesítette (0)		

Követelmények a vizsgaidőszakban: -

Pótlási lehetőségek:

A ZH-k egyszer a szorgalmi időszak végén, egyszer pedig a vizsgaidőszak első hetében, azaz összesen két alkalommal pótolhatók és javíthatók.

Konzultációs lehetőségek:

A szorgalmi időszakban a B007-es irodában, a Környezetmérnöki Tanszék hirdetőjén feltüntetett időpontban.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Pájer József (2002): Természetvédelem az ezredfordulón. Szaktudás Kiadó Ház. Budapest.

Rakonczay Zoltán (1998): Természetvédelem. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest.

Margóczi Katalin (1999): Természetvédelmi biológia. Jatepress. Szeged.

Standovár Tibor–Primack, R.B. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Csima P.–Gergely A.–Kiss G.–Módosné Bugyi I. (2004): Természetvédelem. Védett területek tervezése. BKÁE. Tájépítészeti –védelmi és fejlesztési Kar. Budapest.

Kubinszky Mihály (1995): Táj + építészet. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest.

Bodnár L.–Fodor I.–Lehmann A. (1999): Magyarország környezet- és természetvédelme. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Kerényi A. (2003): Európa természet- és környezetvédelme. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Kaán Károly (1931): Természetvédelem és természeti emlékek. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Rt. Budapest.

§1996. évi LIII. törvény a természet védelméről

a természet védelméhez kapcsolódó végrehajtási rendeletek

Tantárgykurzusok a 2015/2016. tanév 2. (tavaszi) félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Péczy Tibor	Hétfő 14.45– 16.15	A205	

Részletes tantárgyprogram

Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor
1.	Természetvédelmi alapfogalmak, természetvédelem céljai. Védett területek, terület nélkül védett értékek.	-	-
2.	A természetvédelem nemzetközi és hazai története.	-	-
3.	A természetvédelem tárgyai, a védett természeti értékek csoportosítása.	-	-
4.	A természetvédelem feladatai, védetté nyilvánítás. Csoportos védetté nyilvánítás. Természetvédelmi nyilvántartások. Védetté nyilvánító hatóságok. A természetvédelmi értékek birtokbavétele.	-	-
5.	A természetvédelmi értékeket veszélyeztető tényezők feltárása, a károk megelőzése, felmérése és elhárítása.	-	-

6.	A helyreállítási, fenntartási és fejlesztési tervek elkészítése. A természetvédelmi értékek bemutatása. A természetvédelmi kezelés, fenntartás: természetgazdálkodás, idegenforgalom. 1. ZH	-	-
7.	<i>Szabadnap</i>	-	-
8.	A természetvédelem eszközei: jogi szabályozás, az 1996. évi természetvédelmi törvény. A természetvédelem szervezete.	-	-
9.	<i>Tavaszi szünet</i>	-	-
10.	A védett területeken megengedett tevékenységek.	-	-
11.	Természetvédelmi tájékoztatás, műszaki tervek. A természetvédelem szakember-ellátottsága: főfelügyelő, felügyelő, körzetvezető, területkezelő, őr. Természetvédelmi képzés. A természetvédelem arculata.	-	-
12.	Magyarország nemzeti parkjai I.	-	-
13.	Magyarország nemzeti parkjai II.	-	-
14.	2. ZH	-	-
15.	Magyarország nemzeti parkjai III.	-	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartjuk.

Pécs, 2016. február 01.

dr. Kevey Balázs
nyug. egyetemi tanár

Pécz Tibor
tud. segédmunkatárs